

## UPDATE

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'persona' table. The top navigation bar includes 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', and 'Operaciones'. A green status bar at the top indicates '0 filas afectadas. ( La consulta tardó 0.0314 seg )'. Below this, the executed SQL query is displayed: `UPDATE persona SET Direccion = 'Cr8Cil58aint306' Ciudad = 'Tampico' WHERE Nombre = 'Diana' AND Apellidos = 'Quejada'`. To the right of the query, a list of columns is shown: p\_id, Nombre, Apellidos, Direccion, and Ciudad. At the bottom, there are buttons for 'SELECT \*', 'SELECT', 'INSERT', 'UPDATE', 'DELETE', and 'Limpiar'.

localhost ▶ persona ▶ persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

0 filas afectadas. ( La consulta tardó 0.0314 seg )

**UPDATE** persona SET Direccion = 'Cr8Cil58aint306' Ciudad = 'Tampico' WHERE Nombre = 'Diana' AND Apellidos = 'Quejada'

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
UPDATE persona
SET Direccion= 'Cr8Cil58aint306' Ciudad= 'Tampico'
WHERE Nombre= 'Diana' AND Apellidos= 'Quejada'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Ciudad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## DELETE

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'persona' table. The top navigation bar includes 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', and 'Operaciones'. A green status bar at the top indicates '1 fila eliminada. ( La consulta tardó 0.0250 seg )'. Below this, the executed SQL query is displayed: `DELETE FROM persona WHERE Nombre = 'Sebastian'`. To the right of the query, a list of columns is shown: p\_id, Nombre, Apellidos, Direccion, and Ciudad. At the bottom, there are buttons for 'SELECT \*', 'SELECT', 'INSERT', 'UPDATE', 'DELETE', and 'Limpiar'.

localhost ▶ persona ▶ persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

1 fila eliminada. ( La consulta tardó 0.0250 seg )

**DELETE FROM** persona WHERE Nombre = 'Sebastian'

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
DELETE FROM persona
WHERE Nombre= 'Sebastian'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Ciudad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## INSERT INTO

phpMyAdmin

persona

Crear tabla

✓ 1 fila insertada. ( La consulta tardó 0.0373 seg )

```
INSERT INTO persona (Nombre, Apellidos)
VALUES (
    'Mildrey', 'Ardila'
)
```

[ Editar ] [ Crear código PHP ]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
INSERT INTO persona (Nombre, Apellidos)
VALUES ('Mildrey', 'Ardila')
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## SELECT

phpMyAdmin

persona

Crear tabla

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

Mostrar ventana de consultas SQL

✓ Mostrando registros 0 - 0 ( 1 total. La consulta tardó 0.0115 seg )

```
SELECT *
FROM "persona"
WHERE Nombre = 'Camilo'
LIMIT 0 - 30
```

☐ Perfilando [En línea] [ Editar ] [ Explicar SQL ] [ Crear código PHP ] [ Actualizar ]

Mostrar : 30 fila(s) iniciando en la fila # 0 en modo horizontal y repetir los encabezados cada 100 celdas

+ Opciones

	p_id	Nombre	Apellidos	Direccion	Cuidad
<input type="checkbox"/>		Camilo	Gonzalez	Cr2Cl#60alnt330	Tampico

phpMyAdmin

persona

Crear tabla

localhost > persona > persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos persona:

```
SELECT * FROM "persona"
WHERE Nombre= 'Camilo'
```

Columnas

- p\_id
- Nombre
- Apellidos
- Direccion
- Cuidad

SELECT \* SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar

## EJEMPLO 1

```
create database ejemplo1;
```

```
use ejemplo1;
```

```
create table personas (
```

```
nombre varchar(20),
```

```
direccion varchar(40),
```

```
edad decimal(3)
```

```
);
```

```
insert into personas values ('juan', 'su casa', 25);
```

```
insert into personas
```

```
(nombre, direccion, edad)
```

```
values (
```

```
'pedro', 'su calle', 23
```

```
);
```

```
select nombre, direccion from personas;
```

```
select nombre, direccion from personas where nombre = 'juan';
```

```
select nombre, direccion from personas where direccion like '%calle%';
```